रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02112022-239977 CG-DL-E-02112022-239977

> असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 537] No. 537] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

## भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 अक्तूबर, 2022

फा. सं. संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(425).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

# अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की तिथि
ત.	तथा शीर्षक		जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा	ाताथ
			शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	आई एस 1713 : 2022		आई एस 1713 : 1986	
1	पशु आहार घटक के रूप में	14 अक्टूबर 2022	पशु आहार घटक के रूप में	14 नवम्बर
	मूंगफली की खली -विशिष्टि		मूंगफली की खली के लिए विशिष्टि	2022
	( तीसरा पुनरीक्षण )		( दूसरा पुनरीक्षण )	
	आई एस 2151: 2022		आई एस 2151 : 1985	

7254 GI/2022 (1)

2	पशु आहार घटक के रूप में	14 अक्टूबर 2022	पशु आहार घटक के रूप में	14 नवम्बर
	• `	14 9924 2022		
	मेज जर्म की खली - विशिष्टि		मेज जर्म की खली के लिए	2022
	( दूसरा पुनरीक्षण )		विशिष्टि	
			( पहला पुनरीक्षण )	
3	आई एस 2153 : 2022		आई एस 2153 : 1985	
	पशु आहार घटक के रूप में	14 अक्टूबर 2022	पशु आहार घटक के रूप में	14 नवम्बर
	मक्के की भूसी - विशिष्टि		मक्के की भूसी के लिए विशिष्टि	2022
	( दूसरा पुनरीक्षण )		( पहला पुनरीक्षण )	
4	आई एस 11586 : 2022		आई एस 11586 :1986	
	पशु आहार घटक के रूप में माल्ट	14 अक्टूबर 2022	पशु आहार घटक के रूप में माल्ट	14 नवम्बर
	स्प्राउट्स — विशिष्टि		स्प्राउट्स के लिए  विशिष्टि	2022
	( पहला पुनरीक्षण )			
5	आई एस 13463 : 2022		आई एस 13463 : 1992	
	संचकन एंव बहिर्वेधन हेतु	14 अक्टूबर 2022	संचकन एंव बहिर्वेधन हेतु	14 नवम्बर
	पॉलियामाइड 6		पॉलियामाइड (नाइलॉन 6)	2022
	सामग्री — विशिष्टि		संचकन सामग्रियां — विशिष्टि	
	( पहला पुनरीक्षण )			
6	आई एस 15081 : 2022		आई एस 15081 : 2001	
	एन, एन –बिसहाइड्र्रोक्सीइथायिल-	14 अक्टूबर 2022	एन, एन –	14 नवम्बर
	मेटा-क्लोरोएनिलीन,		बिसहाइड्र्रोक्सीइथायिल-	2022
	टेक्नीकल – विशिष्टि		मेटा- क्लोरोएनिलीन,	
	( पहला पुनरीक्षण )		टेक्नीकल – विशिष्टि	

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मु, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है |

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I) [विज्ञापन-III/4/असा./353/2022-23]

#### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th October, 2022

**F. No. Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(425)**.—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

## **SCHEDULE**

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	IS 1713 : 2022		IS 1713 : 1986	
1	Decorticated Groundnut Oilcake as	14 Oct 2022	Specification for Decorticated	14 Nov
	Livestock Feed Ingredient – Specification		Groundnut Oilcake as	2022
	( Third Revision )		Livestock Feed Ingredient	
			( Second Revision )	
2	IS 2151 : 2022		IS 2151 : 1985	
	Maize Germ Oilcake as Livestock Feed	14 Oct 2022	Specification for Maize Germ	14 Nov
	Ingredient – Specification		Oilcake as Livestock Feed	2022
	( Second Revision )		Ingredient	
			( First Revision )	
3	IS 2153 : 2022		IS 2153 : 1985	
	Maize Bran as Livestock Feed	14 Oct 2022	Specification for Maize Bran	14 Nov
	Ingredient – Specification		as Livestock Feed	2022
	( Second Revision )		Ingredient	
			( First Revision )	
4	IS 11586 : 2022		IS 11586 : 1986	
	Malt Sprouts as Livestock Feed	14 Oct 2022	Specification for Malt Sprouts	14 Nov
	Ingredient – Specification		as	2022
	( Second Revision )		Livestock Feed Ingredient	
5	IS 13463 : 2022		IS 13463 : 1992	
	Polyamide 6 Materials for Moulding	14 Oct 2022	Po;yamide (Nylon 6) Materials	14 Nov
	and Extrusion – Specification		for Moulding and Extrusion —	2022
	( First Revision )		Specification	
6	IS 15081 : 2022		IS 15081 : 2001	
	N,N-Bishydroxyethyl-Meta-	14 Oct 2022	Specification for N,N-	14 Nov
	Chloroaniline,		Bishydroxyethyl-Meta-	2022
	Technical – Specification		Chloroaniline,	
	( First Revision )		Technical	

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I) [ADVT.-III/4/Exty./353/2022-23]

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 अक्तूबर, 2022

फा. सं. संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(426).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये

गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं |

# अनुसूची

ti. (1)	तथा शीर्षक (2)		जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा	तिथि
	(2)			,
	(2)		शीर्षक	
1	(-/	(3)	(4)	(5)
1	आई एस / आई एस ओ 14852 : 2021		आई एस / आई एस ओ 14852 :	
	जलीय माध्यम में प्लास्टिक सामग्री की	14 अक्टूबर 2022	1999	14 नवम्बर
	अंतिम ( अल्टीमेट ) ऑक्सी जैव विघटनीयता ज्ञात करना उत्पन्न कार्बन		जलीय माध्यम में प्लास्टिक सामग्री	2022
	— डाइऑक्साइड के विश्लेषण द्वारा		की अंतिम ( अल्टीमेट ) ऑक्सी जैव	
	पद्धति		विघटनीयता ज्ञात करना — उत्पन्न	
	( पहला पुनरीक्षण )		कार्बन	
			डाइऑक्साइड के विश्लेषण द्वारा	
			पद्धति	
2	आई एस 17927 ( भाग 2 ) : 2022/			_
	आई एस ओ 21301 - 2 : 2019	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
	प्लास्टिक — एथिलीन – विनाइल			
	एसीटेट ( ईवीए ) मोल्डिंग और एक्सट्रज़न  सामग्री			
	भाग 2 परीक्षण बानगियों की तैयारी तथा			
	ग्णधर्म			
	ज्ञात करना			
3	आई एस 17928 ( भाग 1 ) : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	प्लास्टिक — पॉली (मिथाइल	14 अक्टूबर 2022		
	मेथैक्रिलेट) (पीएमएमए) मोल्डिंग और			
	एक्सट्रूज़न सामग्री भाग 1 पदनाम प्रणाली और विशिष्टि			
4	आई एस 17928 ( भाग 2 ) : 2022/		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 24026 - 2 : 2020	14 ਬਰਕਕਾ 2022		
	आइ एस आ 24026 - 2  . 2020 प्लास्टिक — पॉली (मिथाइल	14 अक्टूबर 2022		
	प्लास्टिक — पाला (ामयाइल मेथैक्रिलेट) (पीएमएमए) मोल्डिंग और			
	मयाक्रलट) (पाएमएमए) माल्डग आर एक्सट्रूज़न सामग्री			
	भाग 2 परीक्षण बानगियों की तैयारी तथा			
	गुणधर्म ज्ञात करना			
5	आई एस 17982 : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	मिथाइल मेथैक्रिलेट — विशिष्टि	14 अक्टूबर 2022		
6	आई एस 17990 : 2022		लागू नहीं	लागू नहीं
	हेक्सामिथाइल्डिसिलजेन — विशिष्टि	14 अक्टूबर 2022		

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुबनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मु, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उप्लब्ध हैं. भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है |

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I) [विज्ञापन-III/4/असा./353/2022-23]

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th October, 2022

**F. No. Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(426).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be	Date of withdrawal
			withdrawn, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	IS/ISO 14852 :2021		IS/ISO 14852 : 1999	
1	Determination of the Ultimate Aerobic Biodegradablity of Plastic Materials in an Aqueous Medium	14 Oct 2022	Determination of the Ultimate Aerobic Biodegradablity of Plastic	14 Nov 2022
	<ul> <li>Method by Analysis of</li> <li>Evolved Carbon Dioxide</li> <li>( First Revision )</li> </ul>		Materials in an Aqueous  Medium  — Method by Analysis	
			of Evolved Carbon Dioxide	
2	IS 17927 ( Part 2 ): 2022/ ISO 21301 – 2: 2019 Plastics — Ethylene-Vinyl Acetate ( EVA ) Moulding and Extrusion Materials	14 Oct 2022	N/A	N/A
	Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties			
3	IS 17928 ( Part 1 ): 2022 Plastics — Poly ( Methyl Methacrylate ) ( PMMA ) Moulding and Extrusion Materials Part 1 Designation System and Specifications	14 Oct 2022	N/A	N/A
4	IS 17928 ( Part 2 ): 2022/ ISO 24026 – 2: 2020 Plastics — Poly ( Methyl Methacrylate ) ( PMMA ) Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties	14 Oct 2022	N/A	N/A
5	IS 17982 : 2022 Methyl Methacrylate — Specification	14 Oct 2022	N/A	N/A
6	IS 17990 : 2022 Hexamethyldisilazane — Specification	14 Oct 2022	N/A	N/A

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatanam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I) [ADVT.-III/4/Exty./353/2022-23]